



URSAPAN BLACK

Panneau de laine minérale rigide revêtu sur une face d'une voile de verre noir



Façades ventilées et murs creux

- ✓ Solution économique
- ✓ Hydrofuge et ignifuge
- ✓ Mis en œuvre facile
- ✓ Placement en 2 couches possible
- ✓ Panneaux s'assemblent facilement entre eux et au mur

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Platen/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP
2,85	100	1.350	600	7	5,67	20	113,40	D	2143735
3,40	120	1.350	600	5	4,05	24	97,20	D	2143736
3,70	130	1.350	600	5	4,05	24	97,20	D	2144474
4,00	140	1.350	600	5	4,05	20	81,00	D	2143738
4,25	150	1.350	600	5	4,05	20	81,00	D	2143739
4,55	160	1.350	600	4	3,24	24	77,76	D	2143740
5,10	180	1.350	600	4	3,24	20	64,80	NS	2143741
5,70	200	1.350	600	3	2,43	24	58,32	D	2143742
6,25	220	1.350	600	3	2,43	24	58,32	NS	2143743
6,85	240	1.350	600	3	2,43	20	48,60	D	2143744

S = stock (produit en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_p) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	<p>0,035 W/m.K</p> <p>A1</p> <p>T3</p>
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Absorption d'eau à court terme (WS) · Absorption d'eau à long terme (WL) · Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air) 	<p>1 MU</p> <p>< 1,0 kg/m²</p> <p>< 3,0 kg/m²</p> <p>≥ 10 kPa.s/m²</p>
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	<p>20 < p < 24</p>